

Olje- og energidepartementet  
postmottak@oed.dep.no  
Ref.: 19/62

Oslo, 22.02.2019

## **Høringsvar fra Norsk Varmepumpeforening – Høring - (EU) direktivene 2018/2001 (fornybar energi), 2018/2002 (energieffektivisering) og forordning 2018/1999 (styringssystem)**

Vi viser til høringsforslag om deler av Ren energipakken (Clean Energy for all Europeans) fremmet av Europakommisjonen 30. november 2016. Den 11. desember 2018 vedtok EU disse endelig, og de ble publisert i Official Journal 21. desember.

### **Styringssystem for energiunionen**

Styringssystemet er et overordnet regelverk, gitt som en forordning. Styringssystemet skal legge til rette for oppnåelse av Energiunionens mål, herunder de energi- og klimapolitiske målene mot 2030. Styringssystemet skal bidra til å koordinere, integrere og strømlinjeforme medlemslandenes planlegging og rapportering på energi- og klimaområdet. Forordningen omfatter forpliktelser for medlemslandene til å utarbeide integrerte energi- og klimaplaner og å rapportere på disse.

Innen 1. januar 2020, og hvert tiende år deretter skal det leveres integrerte nasjonale energi- og klimaplaner. Planen skal inneholde en beskrivelse av nasjonale mål, samt tiltak og virkemidler for å nå målene under alle de fem dimensjonene i Energiunionen. Hvert annet år skal nasjonale framdriftsrapporter utarbeides på basis av det som inngår i den integrerte, nasjonale energi- og klimaplanen.

Innen 1. januar 2020, og hvert tiende år deretter, skal medlemsstatene forberede og levere til kommisjonen en langsiktig strategi, med et 30 års perspektiv. Strategien skal ta hensyn til landenes nasjonale energi- og klimaplaner.

### NOVAPs kommentarer

Regjeringen ønsker å oppfylle utslippsmålet for 2030 felles med EU. For at dette skal la seg gjennomføre mener NOVAP det er nødvendig at styringssystem inntas i EØS-avtalen, og at Norge rapporterer til EU i henhold til tidsfrister i denne forordningen. Vi mener Norge må levere en integrert nasjonal energi- og klimaplan innen fristen 1. januar 2020. Dette vil hjelpe Norge å nå vår utslippsforpliktelse for 2030. Vi mener også det er viktig at Norge implementerer andre direktiver i denne pakken med samme tidsfrister som for de land som er medlem i EU. Hvis Norge bruker lengre tid på å implementere disse EU-direktivene vil dette medføre merkostnader og en konkurranseulempe for norsk næringsliv. Vi mener det er svært uheldig at bygningsenergidirektivet fra 2010 og energieffektiviseringsdirektivet fra 2012 ennå ikke er implementert i Norge. Dette gjør at Norge faller akterut i forhold til våre nordiske naboland og resten av Europa når det gjelder energieffektivisering.

NOVAP mener også at det er svært viktig at Norge følger EU sin tidsplan i forhold til å utarbeide en langsiktig strategi for energi- og klima, og at Norge leverer denne planen til EU innen 1. januar 2020. I denne planen må det inngå en plan for energioppgradering av bygningsmassen innen 2050, og en beregning av hvor mye energi som kan frigjøres fra bygningsmassen til bruk i transportsektoren og innenfor industrien.

Det er viktig at Norge sammen med andre EØS-land raskt bestemmer seg for om dette direktivet er EØS-relevant. Dette for at vi skal kunne følge EU sine tidsfrister for utarbeidelse av nasjonale energi- og klimaplaner, og en langsiktig strategi.

### **Revidert energieffektiviseringsdirektiv**

EU's første energieffektiviseringsdirektiv ble vedtatt i 2012. Direktivet er ikke implementert i Norge til tross for at OED i energimeldingen i 2016 skrev at de vurderte direktivet EØS-relevant. I det nye energieffektiviseringsdirektivet fra 2018 settes energieffektiviseringsmålet til 32,5% i 2030 med 2005 som basisår.

I det nye energieffektiviseringsdirektivet er minimumskravene for fakturering av varme, kjøling og tappevann mer omfattende. Målet er at kunden skal motta bedre informasjon om sitt faktiske energiforbruk.

### NOVAPs kommentarer

NOVAP mener at Norge må implementere det reviderte energieffektiviseringsdirektivet med samme tidsplan for EU. NOVAP mener at Norge må vurdere et mer ambisiøst mål for energieffektivisering enn minimumskravet fra EU på 32,5 prosent.

Selv om norsk kraftproduksjon er nær 100 % fornybar, så er over 50 % av Norges energiforbruk fossil. Elektrisitet som frigjøres ved energieffektiviseringstiltak i Norge kan benyttes innenfor sektorer som i dag baserer seg på en betydelig mengde fossile energibærere. Frem mot 2030 må Norge og våre nordiske naboland gjennomføre kraftige klimakutt om vi skal oppfylle våre klimaforpliktelser. En svært sentral del av denne jobben vil være en transformasjon fra fossil energi til fornybar energi. Selv om vi har tilgang på mye kraft i dag, er det svært store mengder fossil energi i Norden som skal erstattes innen bl.a. industri, transport, landbruk, bygg og kraftproduksjon. En økt satsning på energieffektivisering kan også bidra til at behovet for ny kraftproduksjon reduseres, og mer urørt og inngrepsfri natur kan bevares.

NOVAP støtter krav til individuell måling av varme, kjøling og tappevann for bygg. Dersom installasjon av målere i eksisterende bygg ikke er teknisk gjennomførbart eller kostnadseffektivt, kan det gjøres unntak fra kravet om installasjon av målere. Det enkelte lands myndighet skal etablere klare kriterier for teknisk gjennomførbarhet og kostnadseffektivitet.

### **Revidert fornybardirektiv**

EU's første fornybardirektiv ble vedtatt i 2009. Direktivet ble innlemmet i EØS-avtalen i 2011. Det reviderte fornybardirektivet fastslår et overnasjonalt og kollektivt bindende mål om minst 32 prosent fornybarandel i forbruket for EU samlet innen 2030. Direktivet inneholder endringer av bestemmelsen om opprinnelsesgarantier. Endringene utvider anvendelsesområdet for opprinnelsesgarantier til å inkludere all fornybar energi. Medlemsland skal tilstrebe en økning i fornybarandelen i sektoren for varme og kjøling med 1,3 prosentpoeng årlig i periodene 2021-2025 og 2026-2030, med utgangspunkt i 2020.

### NOVAP mener

NOVAP støtter en utvidelse av ordningen for opprinnelsesgarantier til å omfatte all fornybar energi. NOVAP støtter også de delene i direktivet som omhandler økt satsing på fornybar energi til varme- og kjøleformål.

NOVAP mener det er svært uheldig at Norge ikke har implementert et sertifiseringssystem for installatører av biomassekjeler og –ovner, solcellesystemer, geotermiske systemer og varmpumper innen 31. desember 2012. Dette medfører mer ujevn kvalitet på de installerte systemene.

Med vennlig hilsen



Rolf Iver Mytting Hagemoen  
Norsk Varmepumpeforening  
E-post: river@novap.no